TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE

LA RECHERCHE INTERNATIONALE				
Destinataire : voir le formulaire PCT/ISA/220		PCT OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE		
-		Date d'expédition (jour/mois/année) voit	le formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire voir le formulaire PCT/ISA/220		POUR SUITE À DONNER Voir le point 2 ci-dessous		
Demande internationale No. PCT/FR2005/050116	Date du dépôt international (jour/mois/année) 22.02.2005		Date de priorité (jour/mois/année) 24.02.2004	
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB G01T3/00				
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE				
1. La présente opinion contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :				

SUITE À DONNER 2.

Cadre n° II

Cadre n° III

Cadre n° IV

Cadre n°V

Si une demande d'examen préliminaire internationale est présentée, la présente opinion sera considérée comme une opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, sauf dans le cas où le déposant a choisi une administration différente de la présente administration aux fins de l'examen préliminaire international et que l'administration considérée a notifié au Bureau international, selon la règle 66.1 bis.b), qu'elle n'entend pas considérer comme les siennes les opinions écrites de la présente administration chargée de la recherche internationale.

Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la

Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la

possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Si, comme cela est indiqué ci-dessus, la présente opinion écrite est considérée comme l'opinion écrite de l'administration chargée de l'examen préliminaire international, le déposant est invité à soumettre à l'administration chargée de l'examen préliminaire international une réponse écrite, avec le cas échéant des modifications, avant l'expiration d'un délai de 3 mois à compter de la date d'envoi du formulaire PCT/ISA/220 ou avant l'expiration d'un délai de 22 mois à compter de la date de priorité, le délai expirant le dernier devant être appliqué.

Pour plus de détails sur les possibilités offertes au déposant, se référer au formulaire PCT/ISA/220.

Pour de plus amples détails, se référer aux notes relatives au formulaire PCT/ISA/220. 3.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de la recherche internationale



Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Base de l'opinion

possibilité d'application industrielle

Absence d'unité de l'invention

☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale

☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale

Priorité

Cadre n° VI Certains documents cités

Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Coda, R

N° de téléphone +49 89 2399-2802



OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2005/050116

_	Cadr	e n°l Base de l'opinion			
1.	En ce	qui concerne la langue , la présente opinion a été établie sur la base de la demande internationale dans gue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.			
	ii	a présente opinion a été établie sur la base d'une traduction de la langue dans laquelle la demande nternationale a été déposée dans la langue suivante , qui est la langue de la traduction remise aux fins le la recherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)).			
2.	En ce	qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande ationale, le cas échéant, la recherche internationale a été effectuée sur la base des éléments suivants :			
	a. Na	ture de l'élément :			
		un listage de la ou des séquences			
		un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences			
	b. Ty	pe de support :			
		sur papier sous forme écrite			
		sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur			
•	c. Mc	ment du dépôt ou de la remise :			
		contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée			
		déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur			
		remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche			
3.	t. L	De plus, lorsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs ableaux y relatifs a été déposée, les déclarations requises selon lesquelles les informations fournies eltérieurement ou au titre de copies supplémentaires sont identiques à celles initialement fournies et ne cont pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle que déposée initialement, selon le cas, ont été remises.			
4.	. Commentaires complémentaires :				

OPINION ÉCRITE DE L'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2005/050116

Cadre n°V Déclaration motivée selon la règle 43bis.1(a)(i) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

10/589112 IAP11 Rec'd PCT/PTO 10 AUG 2006

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/050116

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. <u>Domaine technique</u>

Circuit électronique de diagnostic de spectrométrie.

2. Nouveauté

Aucun des documents cités ne révèle le rejet de toute nouvelle impulsion, pendant un intervalle de temps programmé, alors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé. L'objet la revendication 1 est donc nouveau (Article 33(2) PCT).

3. Activité inventive

Le document D1 (GB2332512A) qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche décrit un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie comprenant des moyens de détection de données numériques correspondant à des impulsions détectées et des moyens de mesure d'amplitude pour associer une amplitude mesurée à une impulsion détectée, comprenant aussi des moyens de rejet d'impulsions pour rejeter, à partir des données numériques détectées, toute impulsion dont la largeur dépasse un seuil de largeur d'impulsion.

La différence entre D1 et la revendication 1 est que toute nouvelle impulsion est rejetée, pendant l'intervalle de temps programmé, alors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant la production d'un circuit électronique de diagnostic de spectrométrie, qui diminue les risque de détérioration de celui-ci.

Aucun des documents ne fait allusion à des moyens de rejet d'impulsions pour rejeter toute nouvelle impulsion, pendant un intervalle de temps programmé, alors qu'une première impulsion a été détectée durant l'intervalle de temps programmé. La mise en œuvre d'une calibration in situ, sans démontage ni déconnexion de la chaîne de mesure est possible. De plus les risques d'erreurs et de détérioration sont sensiblement diminués. La revendication 1 satisfait donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté (Article 33(2) PCT) et l'activité inventive (Article 33(3) PCT).

OPINION ÉCRITE DE l'ADMINISTRATION CHARGÉE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE (FEUILLE SEPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2005/050116

4. Revendications Dépendantes

Les revendications 2 à 10 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté (Article 33(2) PCT) et l'activité inventive (Article 33(3) PCT).

5. <u>Application Industrielle</u>

Sans aucun doute, l'application comme définie dans les revendications 1 à 10 est industriellement applicable (Article 33(4) PCT).